Index of Claims

÷

Rejected

= Allowed

Ap	plica	tion/	Conf	trol	No.
----	-------	-------	------	------	-----

Non-Elected

10/511,356

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EVANS ET AL.

Art Unit 3744

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Melvin Jones

N

Appeal Α

O Interference Objected

		-	^	110	we	u			-		
							,				
Cla	Claim		Date								
Final	Original	708/3									
	1	7		_	\vdash		-	_	-		
	2	7	Ť		\vdash		_		_	Н	
	3		$\overline{}$				\vdash				
	4	7									
	5	П									
	4 5 6 7										
		Ш			L.						
	8	Ш		_		<u></u>	_			_	
	9	Н					<u> </u>		<u> </u>		
	10	H		_	_	_	<u> </u>	_		\vdash	
	11	H		_	-				\vdash	Н	
	12 13 14 15 16	H			\vdash	_	 —	-	\vdash	Н	
	14	H		-	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	15	\vdash			-		\vdash		\vdash	\vdash	
	16	\dashv		_			\vdash	\vdash	-		
	17	H			\vdash	_	-				
	17 18	Н			\vdash	_					
	19	П				_					
_	20							_			
	21	П									
	22	\Box									
	23	Ц								Ш	
<u>·</u>	23 24 25	Ш			_			_		Ш	
	25	Ш			_		_				
	26 27	Н			_	_	_				
	27	Щ.				_	_				
	28 29	₩			_	-	_			\vdash	
	30	₩					<u> </u>			Н	
	31	╫			\vdash	-	\vdash			\vdash	
	32	╫			-					\vdash	
	33	H		_	-						
	34		-				\vdash		\vdash	\vdash	
	35	1				\vdash	\vdash	Т		П	
	36									П	
	37			_							
	38										
	39				L					Ш	
	40	Ш					L_		_	Щ	
	41	Ш			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	42	1	_		<u> </u>	_			<u> </u>	\vdash	
	43	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	44	1	ļ	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i-	
	45 46	+	H	<u> </u>	-	-	 	-	⊢	H	
	47	╫	\vdash	-	-	\vdash	-	-	\vdash	H	
	48	-		-	-		\vdash	-		\vdash	
	49		-	 	\vdash	-	-	 	 	\vdash	
		1	-	-	1	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	

Eu Eu<	Cla	im	Date Date] [Cla	aim	Date														
51 52 101 102 53 103 103 103 103 104 105 55 55 55 106 105 106 57 107 107 107 107 107 107 108 109								l							\Box	T							
51 52 101 102 53 103 103 104 105 55 56 106 105 56 106 57 107 107 107 108 59 109	<u>a</u>	ina					l			1	l		ā	je Li							ļ		
51 52 101 102 53 103 103 104 105 55 56 106 105 56 106 57 107 107 107 108 59 109	iE	ğ	1/2		1						l		ι <u>Ξ</u>	irig									
102 103 104 104 104 105 105 106 106 106 107	İ	0	V							ł				0							ŀ		
102 103 103 104 104 105 105 105 106 105 106 105 106 106 105 106 106 105 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 100 110 111 111 111 112 112 113 106 106 115 106 107 117 107		51	2				Г				П	1 1		101					Γ				
103		52	1				Г					1 1		102									
54 104 55 105 56 106 57 108 58 109 60 110 61 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 135 88 136 87 137 88 136			T			Г					1	1 1		103						Γ			
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138			1									1 1								Τ	Г		
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141						_						1 1				\neg					Г		
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133 88 133 88 133 99 140 91 141						_						1		106		\neg					Γ		
108								Г				1 1				\neg							
109			Г								Π	1 1		108	П	\neg							
110			Г				Г	Г		Г	Γ	1 1										П	
61 62 111 112 63 113 113 114 115 66 115 66 115 66 66 117 68 116 67 117 68 118 69 119 120 120 121 122 121 122 123 124 123 124 125 126 127 128 125 126 127 128 129 130 130 130 131 131 132 133 134 134 134 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 <											Г	1 1		110									
112											Г	1 1	-	111		\neg							
63			Г									1											
114			Г	Г							Π	1			П	\neg			T	Г			
65			Г							Г	Г	1		114	П	\neg			Г	Π			
66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 133 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148			 							_		1 1		115									
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148			 							_		1 1								П			
68									Г			1 1		117									
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			Г	\vdash		_				Г		1 1			П								
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			Т		_		_		\vdash	\vdash		1 1		119									П
71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	_		T				<u> </u>			\vdash		1		120						П			П
72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148							<u> </u>	_	T	1	T	1			П								
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148											T	1 1		122	П								
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			1.		 	-				Г	\vdash	1 1		123						Г			
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			Т	_	_	·		<u> </u>			<u> </u>	1 1		124	\vdash								П
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148			Г		_	_					T	i		125	\Box		_						
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148				\vdash							T	1 1			П	T				Г			
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	_		\vdash		\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash	1		127	П						Ť	\vdash	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash	-			-	\vdash		_	✝	1 1		128	П	一		_					\Box
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash	_							_	1 1		129	П								
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			1					I	_	\vdash	┢	1 1		130	H	寸		_	_				П
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			-	-	\vdash	\vdash		一	-	\vdash	┢	1 1			П	T		_	\vdash	<u> </u>			Г
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash				_	_	 	┢	一	1				╗		_		t		$\overline{}$	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148		83	\vdash			\vdash	┢	\vdash		 	t^-	1		133	Н	- 1				T			
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash		\vdash	\vdash	 	 	Ι_	\vdash	T	1		134	-	\dashv			1	t		1	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				\vdash	\vdash					 	\vdash	1		135	\Box	\dashv		Г	T	Г	Т	T	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			t			\vdash	T		\vdash	\vdash	t	1		136	\sqcap	\neg	_	_	\vdash	İ	Г	Ι	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash	<u> </u>			T		\vdash		T	1			\Box	\neg							Г
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			T			\vdash	İ			T		1		138	\sqcap	\neg					Г		
90			1	\vdash	<u> </u>			1				1			П	\neg					Г	П	
91			T-		Ι	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Г	1	1			П	\neg	_				Г		
92			\vdash			T	T		Ι-	T	\vdash	1			П	\neg				-			
93			 	\vdash		\vdash	\vdash		1	T		1			П	\neg			\Box		П		
94 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\vdash		 	1		 	 	\vdash	T	1			\sqcap			Г	Г	1			
95 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			 	 		Г	\vdash	\vdash	1	\vdash	T	1			П					1	Π		
96 146 147 147 98 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14							_	\vdash	\vdash	T	1-	1			П	\dashv		Г	<u> </u>				
97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\vdash	Н	\vdash		Т		<u> </u>	T	Т	1			П	\neg			T	<u> </u>	I	\vdash	
98 148 148			\vdash		 	t^{-}	Н	\vdash	1		Т	1			\vdash	寸		\vdash	Т	Τ	Т		
				T	<u> </u>	 	1	\vdash	 	 	1	1					_	 	Г	1	Г	Г	\Box
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	t	\vdash	1			H	\dashv		Ι-		1	\vdash	Τ	
100	 		t	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	✝	† •	1			\Box	_	_	\vdash	 	T	\vdash		\Box

Cl	aim	Date									
	ł l				ī					М	
<u></u>	Original										
Final	iĝi										
	o l										
	101	-			-	\vdash				Н	
	101 102	_	-	_	Н	-	_				
<u> </u>	103	_	_	_				-	-	Н	
	103				-	-	_	Н		-	
	105	-	-					_			
	105	-	_				_	-		_	
	106	<u> </u>			\vdash						
	107	<u> </u>		_	_			_			
	108	_				-			_		
	109	_		_	_	_					
	110	_	_			_					
<u> </u>	111	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	_	Ш	
	112 113	_					_				
	113	 	<u> </u>	_		ldash		Щ	<u> </u>	 	
	114					$oxed{oxed}$				L.,	
	115	_		L		$oxed{oxed}$	_				
	116	_	_			_			L.,		
	117										
	118	L									
	119								L		
	120 121 122										
	121										
	122										
	123 124 125 126 127 128 129 130										
	124										
	125										
	126										
	127			Г							
	128			Γ							
	129	_			Г						
	130						_				
	131				\vdash	\vdash					
	131 132 133	 		 		\vdash					
	133		<u> </u>	\vdash					_		
	134	 	\vdash	\vdash							
-	134 135	\vdash		\vdash	Т	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	136	\vdash	\vdash	\vdash		_					
-	137	<u> </u>	┢	 	<u> </u>			-	\vdash		
	138	 	\vdash	 	_	-	-	\vdash			
	139	1	-	\vdash	-		Н	\vdash	Н	Ι-	
-	140	-	 	\vdash			_		\vdash	 	
-	141		\vdash	 	-	-					
-	142	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	
\vdash	143	 	-	\vdash	-	 	 	-	\vdash	\vdash	
-	144	╌	├-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	
<u> </u>	145	⊢	\vdash	├	\vdash	 	-	-	\vdash	-	
	145	\vdash	-	-	-	 -		\vdash	-	\vdash	
<u> </u>		├	\vdash		 	\vdash	\vdash	 		 	
	147		├ -	\vdash	├	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	
-		⊢		-		 		\vdash	-	-	
	149	-	-	\vdash	-	-	├-	-	-	 	
1	1.50		i								